



## Nitrogênio orgânico e químico na cultura da alface

Thomaz Figueiredo Lobo, Helio Grassi Filho, Eliana Pigozzi Biudes

Universidade Estadual Paulista – UNESP, Faculdade de Ciências Agrônomicas, Botucatu, SP. E-mail: [thomazfigueiredolobo@gmail.com](mailto:thomazfigueiredolobo@gmail.com)

### Resumo

Os resíduos orgânicos podem ser aproveitados para substituir os fertilizantes químicos, tendo em vista que estes resíduos apresentam todos os nutrientes essenciais para as plantas e melhorando as características físicas, químicas e biológicas do solo. O objetivo deste trabalho foi avaliar a eficiência na aplicação de nitrogênio orgânico e químico na nutrição e produção da alface. Este experimento foi conduzido na casa de vegetação com vaso de capacidade de 5 litros. O delineamento experimental foi realizado em blocos casualizados constituídos por seis tratamentos e cinco repetições em dois ciclos de cultivo da alface crespa da variedade Lucy Brown, assim definido: T0 – sem adubação nitrogenada; T1 - 0,54 g de N (ureia) por planta dividida em três vezes (7, 14 e 28 dias de transplante), T2 - 0,27 g de N (Composto orgânico) e 0,27 g de N (ureia) dividido em três vezes por planta (7, 14 e 28 dias de transplante); T3 - 0,54 g de N (composto orgânico) por planta; T4 - 0,81 g de N (composto orgânico) por planta; T5 - 1,08 g de N (composto orgânico) por planta. Os tratamentos T1, T2 e T3 representam 100% da recomendação de N pela alface e os tratamentos T4 e T5 representam 150 e 200%, respectivamente. Na produção do primeiro ciclo da alface os tratamentos T4 e T5 que receberam maiores quantidades do composto orgânico, apresentaram uma produção de massa verde superior aos demais tratamentos. No segundo ciclo da alface todos os tratamentos que receberam a adubação orgânica obtiveram uma produção de massa verde superior que os tratamentos que não foram adubados com o composto.

**Palavras - chave:** compostagem; Lucy Brown; fertilizante; nutrição mineral de plantas; *Lactuca Sativa*.

### Organic and chemical nitrogen in lettuce culture

### Abstract

Organic residues can replace chemical fertilizers, showing all essential nutrients for plants improving the physical, chemical and biological soil characteristics. We evaluated the efficiency of organic and chemical nitrogen in the nutrition and production of lettuce. This experiment was carried out in a greenhouse with a 5-liter pot. The experimental design was randomized blocks with six treatments and five repetitions in two cycles of green-leaf lettuce from Lucy Brown variety, as defined: T0 - without nitrogen fertilization; T1 - 0.54 g of N (urea) per plant divided into three times (7, 14 and 28 days of transplant), T2 - 0.27 g of N (organic compound) and 0.27 g of N (urea) divided into three times per plant (7, 14 and 28 days of transplant); T3 - 0.54 g of N (organic compound) per plant; T4 - 0.81 g of N (organic compound) per plant; T5 - 1.08 g of N (organic compound) per plant. T1, T2, and T3 treatments represent 100% of the N recommendation for lettuce and the T4 and T5 treatments represent 150 and 200%, respectively. In the first cycle of lettuce, the T4 and T5 treatments with higher amounts of organic compounds led to an increase of green mass production comparing to other treatments. In the second cycle of lettuce, all treatments that received organic fertilization obtained a higher green mass production than treatments with no compound.

**Keywords:** composting; Lucy Brown; fertilizer; mineral plant nutrition; *Lactuca Sativa*.

## Introdução

O N é um dos nutrientes limitantes para o desenvolvimento da alface, segundo Beninni *et al.* (2005), sendo o segundo nutriente químico mais absorvido por esta planta, tendo o K o nutriente mais absorvido. Este é um dos mais importantes macros nutrientes primários essencial às plantas, participando da formação de proteínas, aminoácidos e de outros compostos importantes para o metabolismo e crescimento das plantas (TAIZ; ZEIGER, 2013). A adubação nitrogenada recomendada para a alface está em torno de 100 a 130 Kg ha<sup>-1</sup> de N ou 40 a 60 t ha<sup>-1</sup> de esterco de curral para (RAIJ *et al.*, 1997).

O aumento do custo de fertilizantes minerais e a crescente poluição ambiental fazem do uso de resíduos orgânicos na agricultura uma opção atrativa do ponto de vista econômico, em razão da ciclagem de C e nutrientes (SILVA *et al.*, 2010). Isto gera aumento na demanda por pesquisa para avaliar a viabilidade técnica e econômica dessa utilização (MELLO; VITTI, 2002).

Assim a adubação orgânica, além de ser um dos métodos de adubação mais viável para o produtor, proporciona grandes benefícios para a produção, pois melhora as características físicas do solo como as biológicas, promovendo a diminuição do processo erosivo, maior disponibilidade de nutrientes, agregando maior quantidade de partículas, garantindo maior retenção de água e menor variação de temperatura no solo (SANTIAGO; ROSSETTO, 2009).

Os adubos orgânicos são utilizados principalmente pelo fornecimento de matéria orgânica como fonte de energia e nutrientes para os organismos participando do ciclo biológico, proporcionando ao solo um estado dinâmico e exercendo importante função em sua fertilidade, promovendo o aumento da porosidade e aeração, evitando perdas por escoamento superficial (SILVA, 2012).

Os resíduos orgânicos com relação C/N menores, decompõem-se mais rapidamente do que os resíduos que apresenta uma maior relação C/N. A relação C/N ideal para iniciar a compostagem é 30/1, neste processo se utiliza resíduos orgânico de relação superior e inferior a 30/1 (BARREIRA *et al.*, 2009).

O esterco de galinha é rico em N, elemento essencial para o desenvolvimento e produção das plantas, este vem misturado com maravalha, produto que é utilizado para fazer uma “cama” para as aves. Desta forma toda a

maravalha que apresenta uma relação C/N elevada demora mais para a decomposição do que o esterco de galinha que contém uma relação C/N baixa se decompõe mais rapidamente. A compostagem é um processo fundamental para o aproveitamento da cama de aviário, tornando-se uma ótima opção de adubação para várias culturas, além de fornecer macro e micro nutrientes para as plantas, auxiliando no aumento da matéria orgânica no solo (AGNOL, 2013).

A vantagem do uso de adubo orgânico em relação à aplicação de fertilizantes químicos é a liberação gradual dos nutrientes à medida que são demandados para o crescimento da planta (LIMA *et al.*, 2014).

A adubação orgânica com esterco de animais e compostos orgânicos tem sido amplamente utilizada na produção de alface, tendo como objetivo a redução de quantidades de fertilizantes químicos e melhor qualidade física, química e biológica do solo (PEIXOTO FILHO *et al.*, 2013).

Segundo Silva *et al.* (2010) a adubação orgânica incrementa a produtividade, e produz plantas com características qualitativas melhores que as cultivadas exclusivamente com adubos minerais podendo, portanto, exercer influência sobre a qualidade nutricional da alface. Sua utilização tem proporcionado aumento de produção e no teor de nutrientes em plantas de alface (RODRIGUES; CASALI, 1998).

O objetivo do trabalho foi observar a melhor maneira de suprir o nitrogênio químico ou orgânico nos parâmetros nutricionais e produtivos em dois ciclos consecutivos da cultura da alface.

## Material e Métodos

O experimento foi conduzido na casa de vegetação do Departamento de Ciência do Solo da Faculdade de Ciências Agrônômicas de Botucatu, tendo como coordenadas geográficas (22°50'S, 48°22'W, altitude 815 m).

O solo utilizado no experimento foi Latossolo Vermelho Distrófico (SANTOS, 2013). As características de fertilidade do solo antes de iniciar o experimento obtiveram os seguintes resultados na análise química: pH(CaCl<sub>2</sub>) = 4,1; matéria orgânica = 23 g dm<sup>-3</sup>; P = 2 mg dm<sup>-3</sup>; V% = 6; e os valores de H+Al = 57 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; Al = 11 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; K = 0,4 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; Ca = 2 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; Mg = 1 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; SB = 3,4 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup>; CTC = 60,4 mmol<sub>c</sub> dm<sup>-3</sup> e os micronutrientes: B;

Cu; Fe; Mn; Zn expressos em  $\text{mg dm}^{-3}$  de: 0,30; 0,7; 77; 0,4 e 0,1, respectivamente.

O experimento foi conduzido em Vasos com capacidade de 5 litros. Foi utilizado a alface cresa da variedade Lucy Brown em dois ciclos de cultivo.

O delineamento experimental foi em blocos casualizados com 5 repetições, os tratamentos foram assim definidos: T0 – sem adubação nitrogenada; T1 - 0,54 g de N (ureia) por planta dividida em três vezes (7, 14 e 28 dias de transplante); T2 - 0,27 g de N (composto orgânico) e 0,27 g de N (ureia) dividido em três vezes por planta (7, 14 e 28 dias de transplante); T3 - 0,54 g de N (composto orgânico) por planta; T4 - 0,81 g de N (composto orgânico) por planta; T5 - 1,08 g de N (composto orgânico) por planta.

Os tratamentos T1, T2 e T3 foram referentes a quantidade 100% de N pelas plantas segundo a recomendação do estado de São Paulo (RAIJ *et al.*, 1997).

O composto orgânico utilizado no experimento foi obtido através da compostagem com cavaco de eucalipto triturado (77%) e esterco de galinha (23%). Quando iniciou a compostagem a relação C/N foi calculada para 33/1. O cálculo para a quantidade do composto foi efetuado baseado na quantidade necessária de N, considerando uma mineralização de 20 % de N (BRASIL, 2006). As características químicas do composto orgânico utilizado neste experimento apresentam na Tabela 1.

**Tabela 1.** Característica química do composto orgânico

N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	C	Ca	Mg	S	Na	Cu	Fe	Mn	Zn	C/N	pH
% na base úmida							mg kg <sup>-1</sup> na base úmida						
1,6	3,2	1,1	27	6,4	0,5	1,8	1656	80	15262	566	292	17	6,9

Diante da necessidade de calagem, a aplicação de calcário em todo o volume do solo foi realizada 30 dias antes do transplante das mudas, para os vasos após a aplicação do calcário foi irrigado até a capacidade de campo do solo para ocorrer a reação do calcário e estes vasos foram incubados para evitar a evaporação da água, pois o alface necessita a elevação V% para 80 (RAIJ *et al.*, 1997), utilizou o calcário dolomítico de PRNT 90%, com isto cada vaso de 5 litros foi usado 12,25 g. A adubação química básica constituiu-se de 150 ppm de P e 50 ppm de K, 9,8 g de superfosfato simples (18 g kg<sup>-1</sup> P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) e 0,5 gramas de Cloreto de Potássio (60 g kg<sup>-1</sup> K<sub>2</sub>O), respectivamente por vaso.

Os tratamentos que foram adubados com o composto orgânico T2, T3, T4 e T5 receberam 94, 188, 282 e 376 gr por vaso do composto orgânico, respectivamente. Esta adubação foi efetuada antes do plantio.

Por ocasião da aplicação da adubação de plantio, foram transplantadas mudas do cultivar Lucy Brown da alface cresa com 30 dias de semeadura, adquiridas por uma casa de revendas de produtos agrícolas. Para cada vaso foi transplantada uma muda no centro, com 2,5 centímetros de profundidade, não ocorreu perdas de mudas no transplantio.

O manejo da irrigação foi efetuado em função da evapotranspiração de água do Tanque

classe A que estava instalado dentro da casa de vegetação.

Os parâmetros avaliados neste experimento foram: produção de massa seca e massa fresca por planta e exportação de nutrientes. A produção de massa fresca total foi determinada através da pesagem das plantas de alface logo após o corte rente do solo. Para a determinação da massa seca foram coletadas 5 folhas de alface de cada parcela esta foi pesada, em seguida lavadas com água comum, com detergente e deionizada. As folhas foram condicionadas em sacos de papeis identificados e posteriormente foi encaminhado em uma estufa de ventilação forçadas a 65º C, até obter massa constante (72 horas). Após este período pesou novamente tendo a massa seca. Com o peso úmido e o peso seco calculou-se a porcentagem de matéria seca de cada tratamento. Tendo a produção das 5 folhas de massa verde e a produção de 5 folhas de massa seca por regra de três calcula a produção de massa seca por planta. As mesmas plantas colhidas para a matéria seca foram moídas e acondicionado em um saco de papel. As amostras foram encaminhadas para análises de nutrientes seguindo a metodologia descrita por (MALAVOLTA *et al.*, 1997). A exportação de nutrientes foi calculada multiplicando os teores com a produção de matéria seca.

Os resultados foram submetidos a análise de variância e a comparação de médias com 5% de significância pelo teste de Scott Knott.

### Resultados e Discussão

Na produção do primeiro ciclo as alfaces que foram adubadas com maiores quantidades do composto orgânico 282 gr e 376 gr por planta apresentaram uma produção de massa verde superior aos demais tratamentos. As alfaces que foi utilizado 188 gr do composto por planta e as plantas adubadas com 94 gr do composto com suplementação de uréia obtiveram uma maior produção de massa verde em relação as plantas que foram adubadas somente com uréia e que não foi utilizado N. As alfaces que foram adubadas com N proveniente da uréia obteve uma maior produção de massa verde que as alfaces que não recebeu nenhuma fonte de N (Tabela 2). Segundo Silva *et al.* (2010) comprovaram que a utilização de composto orgânico supriu as necessidades de N na dose de 30 t ha<sup>-1</sup> para a alface veronica, dispensando a

adubação com N mineral. Sediya *et al.* (2016) observaram um aumento na produtividade da alface com o uso de fertilizantes orgânicos em 42% comparado com o não uso deste fertilizante. Queiroz *et al.* (2017) testaram doses de fertilizantes orgânicos (0, 400, 800, 1.200 e 1.600 kg ha<sup>-1</sup>) e foi constatado que a maior dose utilizado foi que obteve maior produtividade de alface.

No segundo ciclo da alface todos os tratamentos que receberam a adubação orgânica obtiveram uma produção de massa verde superior que os tratamentos que não foram adubados com o composto (Tabela 2). Peixoto Filho *et al.* (2013) comparando a adubação orgânica com a mineral na alface verificou que a adubações com resíduos orgânicos aumentou a produção de massa fresca a partir do 3º ciclo e nos dois primeiros ciclos a produção não diferiu estatisticamente.

**Tabela 2.** Produção de massa verde e matéria seca dos tratamentos (Production of green mass and dry matter of treatments).

Tratamentos	Produção Massa Verde (g planta <sup>-1</sup> )		Produção Massa Seca (g planta <sup>-1</sup> )	
	1º Ciclo	2º Ciclo	1º Ciclo	2º Ciclo
T0	22,40 e	17,20 b	1,81 d	0,72 c
T1	130,00 d	56,00 b	6,32 c	3,09 c
T2	314,40 c	169,40 a	14,06 b	7,74 b
T3	269,20 c	199,60 a	12,21 b	9,52 b
T4	370,80 b	175,60 a	15,40 b	9,39 b
T5	450,00 a	228,40 a	19,43 a	13,07 a
F	56,25*	24,80*	34,36*	24,39*
Média	259,47	141,03	11,54	7,26
CV (%)	18,15	26,87	21,22	28,44

\*Médias seguidas pela mesma letra na coluna não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott Knott (5%) (means followed by the same letter in column do not differ significantly, Scott Knott 5%).

No primeiro ciclo os tratamentos que receberam compostos orgânicos foram superiores em produção de massa seca que os tratamentos que não receberam adubações orgânicas. A alface adubada com N químico obteve uma maior produção de matéria seca que o tratamento que não foi utilizado N. O tratamento que recebeu a maior dose do

composto orgânico obteve a maior produção de massa seca que os outros tratamentos (Tabela 2).

No segundo ciclo não houve diferença do tratamento com N químico e sem o N. Os tratamentos que foram adubados com composto orgânico obtiveram uma produção de massa seca superior que os tratamentos que não utilizou o composto orgânico. O tratamento que recebeu a

maior dose do composto orgânico foi superior a todos em matéria seca (Tabela 2). Steiner *et al.* (2012) testando fonte de N para a cultura da alface utilizando uréia e adubos orgânicos (dejetos suínos e cama de aviário) não foi verificado diferenças significativas na produção de massa seca. Quando se trabalha com adubos orgânicos a mineralização do N irá depender muito das condições climáticas, em vista disto se encontra experimentos que ocorra diferenças significativas e outros não pelo fato de ter ocorrido uma maior ou menor mineralização.

As plantas que recebeu a maior quantidade do composto orgânico apresentaram um maior acúmulo de N que os demais. As alfaces que foram adubadas com N orgânico e mineral e as que foram adubadas com 150% da quantidade de N proveniente do composto orgânico acumularam uma maior quantidade de N em relação as plantas que não foram adubadas com N, as plantas que foram adubadas com 100% N químico e as plantas que receberam 100% N orgânico (Tabela 3). Quando foi adubado 50% do N orgânico e 50% N químico, obteve maior acúmulo de N do que 100% N orgânico, isto pode ser explicado pelo N químico ter ajudado na mineralização do N orgânico (LOBO; GRASSI FILHO, 2009).

No segundo ciclo as plantas que foram adubadas com a maior dose do composto orgânico T5 obtiveram maior acúmulo. As plantas que não receberam adubação com composto orgânico acumularam menor quantidade de N (Tabela 4).

As alfaces do primeiro ciclo as plantas adubadas com adubação orgânica apresentaram maior teor e acúmulo de P nas folhas, plantas que foram adubadas com maior quantidade do composto orgânico (T5) obteve maior acúmulo de P que as outras plantas (Tabela 3). O composto utilizado neste experimento por ser rico em P (3,2 % de  $P_2O_5$ ), devido a isto proporcionou grande diferença no seu acúmulo. No segundo ciclo observa-se na Tabela 4 que as alfaces (T5) acumulou maior quantidade de P e plantas que não foram realizadas adubação orgânica acumularam menos P nas folhas.

Santos *et al.*, (2001), comparando adubações orgânica e mineral sobre a alface, observaram que o uso do adubo orgânico aumentou os teores de base como o fósforo e a capacidade de troca de cátions do solo e que a continua liberação de N pela mineralização do material orgânico, ajustou-se melhor às

necessidades da alface do que o fornecimento de formulações solúveis prontamente disponíveis. Souza *et al.* (2005) verificaram que o aumento da dose do composto orgânico proporcionou um maior teor de P nas folhas de alface, além do composto orgânico apresentar P pode também diminuir a fixação do P pelos solos altamente intemperizados melhorando desta forma a sua disponibilidade.

No primeiro ciclo as plantas que foram adubadas com a maior quantidade de composto orgânico acumularam maior quantidade de K. As plantas que foram adubadas com 150% da necessidade de N, proveniente do composto orgânico acumularam maior quantidade de K que as plantas que receberam 100% do N independente da fonte e as plantas que não receberam N. As alfaces que não foram efetuados a adubação orgânica (T0 e T1) acumularam menor quantidade de K que as plantas que foram feitas esta adubação (Tabela 3). As cargas negativas provenientes da adubação com o composto orgânico podem ter retido o K não deixado que este ion seja lixiviado e o próprio composto apresentava um teor de 1,1 % de  $K_2O$ . Na menor dose do composto T2 foi acrescentado 94 gramas de K que representaria 1,15 g de  $K_2O$ . Resende *et al.* (2009), afirmam que há efeito significativo e complementar na absorção de N e K, que o importante é a necessidade de um adequado nível de K para incrementar a produtividade, com adição de N.

No segundo ciclo o tratamento T5 de maior dose do composto orgânico acumulou mais K que os demais tratamentos e os tratamentos que não receberam adubação orgânica apresentaram menor acúmulo de K (Tabela 4).

No primeiro e no segundo ciclo, observa-se nas Tabelas 3 e 4 que os tratamentos que receberam adubações com o composto orgânico apresentaram um maior acúmulo de Ca que os tratamentos que não receberam adubação orgânica.

O Mg no primeiro ciclo apresentou um maior acúmulo para os tratamentos T2, T4 e T5 em relação aos demais tratamentos. O tratamento sem N acumulou menos Mg que os demais tratamentos (Tabela 3). Koo e Reese (1977) afirmam que o N e o Mg na folha relacionam-se positivamente, havendo uma relação sinérgica entre eles.

Os tratamentos que foram adubados com composto orgânico no segundo ciclo obtiveram

um maior acúmulo de Mg que os demais tratamentos (Tabela 4).

As plantas adubadas com maior dose de composto orgânico acumularam mais S que as outras plantas de alface. As alfaces adubadas com composto orgânico acumularam mais S que as plantas que não receberam esta adubação. As plantas adubadas com 100% N, proveniente da uréia acumulou mais S que plantas que não foram adubadas com N (Tabela 3). Maior absorção de S com a aplicação de N pode ser explicada em parte pelo efeito sinérgico existente, sendo relatado por (SHARMA *et al.*, 1994).

No segundo ciclo as alfaces que foram adubadas com a maior dose do composto orgânico (T5) acumulou mais S que as outras plantas de alface e as plantas que não foram adubadas com composto orgânico acumularam menos S que a adubação com composto orgânico (Tabela 4).

No primeiro e no segundo ciclo as plantas adubadas com 200% da necessidade de N proveniente do composto orgânico obtiveram maior acúmulo de Cu e os tratamentos que não receberam adubação orgânica apresentaram um acúmulo menor (Tabelas 3 e 4).

O acúmulo de Fe no primeiro ciclo do cultivo as alfaces que receberam maior dosagem do composto orgânico T4 e T5 acumularam maior quantidade deste nutriente que as outras alfaces e as plantas que não foram feitas adubações orgânicas acumularam menor quantidade de Fe (Tabela 3). No segundo ciclo do cultivo as alfaces de maior dose do composto orgânico acumulou mais Fe que as demais plantas e as plantas que não receberam adubação com composto orgânico acumularam menos Fe do que as que foram efetuadas esta adubação (Tabela 4).

No primeiro ciclo os tratamentos T3 e T4 obtiveram um maior acúmulo de Mn que os demais tratamentos. Os tratamentos que não receberam adubação do composto orgânico (T0 e T1) acumularam menos Mn que os tratamentos que foram adubados com o composto orgânico

(Tabela 3). As plantas que foram adubadas com maior dose do composto orgânico acumularam menor quantidade de Mn que as plantas adubadas com 100% e 150% da necessidade da cultura em N proveniente com o composto orgânico. O decréscimo de Mn na maior dose do composto orgânico pode estar relacionado com o acúmulo de Fe, isto porque quando a planta absorve uma quantidade maior de Fe pode diminuir a absorção de Mn.

No segundo ciclo os tratamentos que foram adubados com composto orgânico acumularam mais Mn que os tratamentos que não receberam este tipo de adubação (Tabela 4).

No primeiro ciclo as plantas adubadas com 200% N proveniente do composto orgânico acumularam uma maior quantidade de Zn que as outras plantas. Os tratamentos T3 e T4 acumularam mais Zn que os tratamentos T0, T1 e T2. Os tratamentos que não receberam adubação com o composto orgânico acumularam menos Zn que os demais tratamentos (Tabela 3).

No segundo ciclo o tratamento de maior dose do composto orgânico acumulou mais Zn que os demais tratamentos. Os tratamentos que não foram adubados com o composto orgânico acumularam menos Zn que os tratamentos que receberam este tipo de adubação (Tabela 4).

Lobo *et al.* (2013) observaram que o aumento da dose de composto orgânico com lodo de esgoto no solo obtiveram um maior teor no solo de Cu, Fe, Mn e Zn na profundidade de 0 a 20 cm. Lobo *et al.* (2019) verificaram que aumentando a dose de composto orgânico houve um incremento na exportação de Cu, Fe, Mn e Zn na cultura do girassol. Em vista disto acredita-se que os compostos orgânicos além dos diversos benefícios ao solo também pode ser uma fonte de micronutrientes que a produção de fertilizantes concentrados muitas vezes não apresenta. Com isto a produtividade das culturas pode estar limitada com os micronutrientes.

**Tabela 3.** Acúmulo de nutrientes na alface (Nutrient accumulation in lettuce) no primeiro ciclo.

Tratamentos 1ºCiclo	N	P	K	Ca	Mg	S	Cu	Fe	Mn	Zn
	g planta <sup>-1</sup>					mg planta <sup>-1</sup>				
<b>T0</b>	0,23 c	0,05 c	0,70 d	0,13 b	0,05 c	0,03 d	0,05 c	0,23 c	0,10 c	0,36 d
<b>T1</b>	2,18 c	0,13 c	3,58 d	0,97 b	0,42 b	0,12 c	0,15 c	0,74 c	0,75 c	1,02 d
<b>T2</b>	4,02 b	0,37 b	13,16c	2,14 a	0,67 a	0,24 b	0,60 b	1,55 b	2,55 b	3,00 c
<b>T3</b>	2,94 c	0,39 b	11,42c	2,00 a	0,49 b	0,19 b	0,49 b	1,58 b	3,48 a	4,67 b
<b>T4</b>	4,59 b	0,41 b	16,68b	2,17 a	0,67 a	0,23 b	0,62 b	2,28 a	3,25 a	5,04 b
<b>T5</b>	6,31 a	0,54 a	24,95a	2,02 a	0,77 a	0,30 a	0,81 a	2,15 a	2,40 b	9,67 a
<b>F</b>	35,87*	30,21*	69,63*	26,09*	25,66*	24,16*	35,23*	19,40*	36,48*	65,23*
<b>Média</b>	3,38	0,31	11,75	1,57	51,06	0,183	0,45	1,42	2,09	3,96
<b>CV (%)</b>	23,18	24,34	20,13	23,28	23,89	23,89	24,43	28,51	24,24	23,55

**Tabela 4 –** Acúmulo de nutrientes do alface no segundo ciclo

Tratamentos 2ºCiclo	N	P	K	Ca	Mg	S	Cu	Fe	Mn	Zn
	g planta <sup>-1</sup>					mg planta <sup>-1</sup>				
<b>T0</b>	0,17 c	0,02 c	0,67 c	0,07 b	0,02 b	0,01 c	0,05 c	0,71 c	0,47 b	0,22 c
<b>T1</b>	0,87 c	0,05 c	2,42 c	0,35 b	0,15 b	0,04 c	0,22 c	3,23 c	3,12 b	0,68 c
<b>T2</b>	2,79 b	0,18 b	9,02 b	1,22 a	0,41 a	0,13 b	0,72 b	8,34 b	6,83 a	2,28 b
<b>T3</b>	3,04 b	0,26 b	11,57b	1,22 a	0,38 a	0,15 b	0,96 b	10,47b	6,21 a	3,26 b
<b>T4</b>	3,17 b	0,23 b	12,50b	0,99 a	0,36 a	0,14 b	0,98 b	8,84 b	6,87 a	3,66 b
<b>T5</b>	4,58 a	0,37 a	18,33a	1,30 a	0,51 a	0,20 a	1,28 a	13,43a	6,67 a	6,72 a
<b>F</b>	28,21*	19,36*	31,15*	14,63*	16,14*	24,22*	22,19*	14,30*	8,24*	24,22*
<b>Média</b>	2,44	0,185	9,08	0,86	0,3	0,113	0,7	7,5	5,36	2,8
<b>CV (%)</b>	28,09	36,66	29,17	35,48	32,92	29,66	32,16	37,11	43,59	38,18

\*Médias seguidas pela mesma letra na coluna não diferem estatisticamente entre si pelo teste de Scott Knott (5%) (means followed by the same letter in column do not differ significantly, Scott Knott 5%).

## Conclusão

A adubação com composto de esterco de galinha e cavaco de eucalipto como fonte de N proporciona maior produção e acúmulo de nutrientes em alface comparada com a adubação proveniente da uréia.

## Referências

AGNOL, S. **Esterco de galinha e seus benefícios**. Rio Grande do Sul: Rural Atual, 2013. Disponível em: <http://ruralatual.blogspot.com.br/2013/08/esterco-de-galinha-e-seus-beneficios.html>. Acesso em: 18 ago. 2017.

BARREIRA, L. P.; SILVA, F. C. da; RODRIGUES, M. S.; MENDES FILHO, A. J.; GOMES, T. F.; GUEDES, R. E. Processo de compostagem e sistemas de trilhagem e compostagem de resíduos sólidos urbanos orgânicos. In: SILVA, F. C. da, PIRES A. M., RODRIGUES M. S., BARREIRA L. **Gestão pública de resíduos sólidos urbanos: compostagem e interface Agro-Florestal**. Botucatu: FEPAF, 2009. p. 53-68.

BENINNI, E. R. Y.; TAKAHASHI, H. W.; NEVES, C. S. V. J. Concentração e acúmulo de macronutrientes em alface cultivada em sistemas hidropônico e convencional. **Semina: Ciências Agrárias**,

Londrina, v. 26, n. 3, p. 273-282, 2005.

<https://doi.org/10.5433/1679-0359.2005v26n3p273>

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Conselho Nacional do Meio Ambiente. **Resolução nº 375/2006, de 29 de agosto de 2006**. Define critérios e procedimentos, para o uso agrícola de lodos de esgoto gerados em estações de tratamento de esgoto sanitário e seus produtos derivados, e dá outras providências. Brasília: CONAMA, 2006. Disponível em: <http://www2.mma.gov.br/port/conama/legiano1.cfm?codlegitipo=3&ano=todos>. Acesso em: 10 out. 2006.

SANTOS, H. G. dos *et al.* **Sistema brasileiro de classificação de solos**. 2.ed. Brasília: Embrapa, 2013. 353 p.

KOO, R. C. J.; REESE, R. L. Influence of nitrogen, potassium, and irrigation on citrus fruit quality. In: INTERNATIONAL CITRUS CONGRESS, 1977, Riverside. **Anais** [...]. Riverside: International Society of Citriculture, 1977. p. 34-38.

LIMA, F. V. de; PEREIRA, J. R.; ALMEIDA, E. S. A. B. de; ARAUJO, V. L.; SOUZA JUNIOR, S. P. de. Avaliação sazonal do estado nutricional do algodoeiro herbáceo colorido BRS Rubi. **Revista Brasileira de Ciências Agrárias**. Recife, v. 9, n. 4, p. 500-505, 2014.

<https://doi.org/10.5039/agraria.v9i4a3861>

LOBO, T. F.; GRASSI FILHO, H. BULL, L. T.; KUMMER, A. C. B.; SOUZA, F. L. P. de. Desenvolvimento e nutrição do girassol com lodo de esgoto e nitrogênio. **Revista em Agronegócio e Meio Ambiente**, v. 12, n. 1, p. 173-193, 2019. <https://doi.org/10.17765/2176-9168.2019v12n1p173-193>

LOBO, T. F.; GRASSI FILHO, H.; BULL, L. T.; MOREIRA, L. L. Q.; MARTINS, R. L. Efeito do manejo e de níveis de lodo de esgoto na fertilidade do solo após três aplicações. **Bioscience Journal**, v. 29, n. 1, p. 288-296, 2013. <https://doi.org/10.5380/rsa.v13i1.40859>

LOBO, T. F.; GRASSI FILHO, H. Sewage Sludge on the development and nutrition of sunflower plants. **Journal of Soil Science and Plant Nutrition**. v. 9, n. 3, p. 245-255, 2009.

<https://doi.org/10.4067/S0718-27912009000300007>

MALAVOLTA, E.; VITTI G. C.; OLIVEIRA S. A. **Avaliação do estado nutricional das plantas: princípios, métodos e técnicas de avaliação do estado nutricional**. 2.ed. Piracicaba, SP: Editora Potafos, 1997. 319 p.

MELLO, S. C.; VITTI, G. C. Desenvolvimento do tomateiro e modificações nas propriedades químicas do solo em função da aplicação de resíduos orgânicos, sob cultivo protegido. **Horticultura Brasileira**, Brasília, v. 20, n. 2, p. 200-206, 2002. <https://doi.org/10.1590/S0102-05362002000200017>

PEIXOTO FILHO, J.; FREIRE, M. B. G. S.; FREIRE, F. J.; MIRANDA, M. F. A.; PESSOA, L. G. M.; KAMIMURA, K. M. Produtividade de alface com doses de esterco de frango, bovino e ovino em cultivos sucessivos. **Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental**, v. 17, n. 4, p. 419-424, 2013. <https://doi.org/10.1590/S1415-43662013000400010>.

QUEIROZ, A. A.; CRUVINEL, V. B.; FIGUEIREDO K. M. C. Produção de alface americana em função de fertilização com orgânico mineral. **Enciclopédia Biosfera**, v. 14, n. 25, p. 1053-1063, 2017. [https://doi.org/10.18677/EnciBio\\_2017A84](https://doi.org/10.18677/EnciBio_2017A84)

RAIJ, B. Van.; CANTARELLA, H.; QUAGGIO, J. A.; FURLANI, A. M. C. **Recomendações de adubação e calagem para o Estado de São Paulo**. 2.ed. Campinas: IAC, 1997. 198 p. (IAC. Boletim Técnico, 100).

RESENDE, G. M. de; ALVARENGA, M. A. R.; EISHI, Y. S.; SOUZA, R. J. de; MOTA, J. H.; CARVALHO, J. G. de; RODRIGUES JUNIOR, J. C. Rendimento e teores de macronutrientes em alface americana em função da dose de nitrogênio e molibdênio em cultivo de verão. **Ciência e Agrotecnologia**, Lavras, v. 33, n. 1, p. 153-163, 2009. <https://doi.org/10.1590/S1413-70542009000100022>

RODRIGUES, E. T.; CASALI, V. W. Resposta alface a adubação orgânica II Teores conteúdos e utilização de macronutrientes em cultivares. **Revista ceres**, Viçosa, v. 45, n. 261, p. 437-449, 1998.



SANTIAGO, A. D.; ROSSETTO, R. **Cana de açúcar:** adubação orgânica. Brasília, DF: Agência Embrapa de Informação Tecnológica, 2009. 3 p.

SANTOS R. H. S; SILVA F; CASALI V. W. D; CONDE A. R. Efeito residual da adubação com composto orgânico sobre o crescimento. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 36, n. 1, p. 1395-1398, 2001. <https://doi.org/10.1590/S0100-204X2001001100010>

SEDIYAMA, M. A. M.; MAGALHAES, I. de P. B.; VIDIGAL, S. M.; PINTO, C. L. de O.; CARDOSO, D. S. C. P.; FONSECA, M. C. M.; CARVALHO, I. P. L. de. Uso de fertilizantes orgânicos no cultivo de alface Americana (*Lactuca sativa* L.) Kaiser. **Revista Brasileira de Agropecuária Sustentavel**, v. 6, n. 2, p. 66-74, 2016. <https://doi.org/10.21206/rbas.v6i2.308>

SHARMA, A. K.; SHARMA, A. M.; SHARMA, Y. M. Effect of irrigation, nitrogen and sulphur application on seed yield, quality and sulphur uptake by Indian mustard (*Brassica juncea*). **Agriculture Science Digest**, New Delhi, v. 14, n. 1, p. 63-67, 1994.

SILVA, F. A. M.; VILLAS BOAS, R. L.; SILVA, R. B. Resposta da alface à adubação nitrogenada com diferentes compostos orgânicos em dois ciclos sucessivos. **Acta Scientiarum Agronomy**, Maringá, v. 32, n. 1, p. 131-137, 2010. <https://doi.org/10.4025/actasciagron.v32i1.1340>

SILVA, J. **Pimenta:** adubação orgânica. Brasília, DF: Ageitec, 2012. 2 p. Disponível em: <http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/gestor/pimenta/arvore/CONT000gn0k9bxa02wx5ok0liq1mq28xtscp.html>. Acesso em: 22 out. 2017.

SOUZA, P. A.; NEGREIROS, M. Z.; MENEZES, J. B.; BEZERRA NETO, F.; SOUZA, G. L. F. M.; CARNEIRO, C. R.; QUEIROGA, R. C. F. Características químicas de alface cultivado sob efeito residual da adubação com composto orgânico. **Horticultura Brasileira**, v. 23, n. 3, p. 754-757, 2005. <https://doi.org/10.1590/S0102-05362005000300013>

STEINER, F.; ECHER, M. de M.; GUIMARAES, V. F. Produção de alface piraroxa afetada pela adubação nitrogenada com fertilizante orgânico e mineral. **Scientia Agraria Paranaensis**, v. 11, n. 3,

p. 77-83, 2012. <https://doi.org/10.18188/1983-1471/sap.v11n3p77-83>

TAIZ, L.; ZEIGER, E. **Fisiologia vegetal**. 5.ed. Porto alegre: Artmed, 2013.